



受伤倒地的老人。



同学脚受伤了,黄权平背地上楼。



参加志愿活动的黄权平。

## 走进有机农场 参观“鱼菜共生”

本报讯(现代金报|甬上教育记者 樊莹 通讯员 符迪飞)风和日丽,春暖花开,为了让孩子们感知大自然的神奇与美妙,余姚市东风小学教育集团东江校区金蝴蝶中队爱心小分队近日在家长志愿者的带领下,走进有机农场了解“鱼菜共生”种养新模式。

“鱼菜共生”系统由养鱼、种菜、水过滤处理等多个部分组成,互联形成一套完整的闭合系统。这一生态模式最大的优势在于让鱼排出的粪便作为蔬菜的营养液,蔬菜吸收过滤后,干净的水又排入鱼池,从而实现了水中养鱼不换水,水上种菜不施肥。

当天,农场老师用浅显易懂的语言,让孩子们初步了解“鱼菜共生”的相关知识。孩子们一边参观一边听讲,似懂非懂。“为什么这一根根的管子上都钻了孔,而且每个孔都塞有海绵?”一些眼尖的孩子指着没见过的装置好奇地问。农场工作人员告诉孩子们:“这是立体栽培模式,管子小孔中的海绵浸泡着营养液,给蔬菜种子提供正常生长所需的营养。这样做的好处是占地面积小、种植面积大。”

“运用先进的科学技术,池塘里也能种菜啊!”袁霄然小朋友参观结束后说,“今天学到了新知识,一套系统可以既养鱼又种菜!没想到,动物、植物、微生物之间可以实现如此完美的生态平衡关系。”



孩子们在农场参观。通讯员供图

# 好样的!

## 上学路上遇见老人倒地流血 宁波高中生当即停车上前

本报讯(现代金报|甬上教育记者 王伟 通讯员 范嘉雨)3月9日上午7点,黄权平同学像往常一样骑车去南部商务区地铁站坐地铁上学,然而,在鄞州区天童南路加油站对面,他看到两个老人在路边,其中一个倒在地上,地上还有一摊血,另一个用手托着倒地老人的头部。他马上停车前去帮忙,第一时间打120,在接线员的指导下替老人做简单的伤口处理,其间,另一位路人也一起前来帮忙。7点19分,救护车赶到,黄权平才放心离开。

“我看到老人躺在路上,还流了一大摊血,不敢多想,也不管会不会迟到,只觉得救人要紧。不过我也没做什么,这些都是小事情。”黄权平事后接受记者采访时说。

黄权平是宁波市职业技术教育中心学校的高二学生。从高一开始,他就坚持在志愿者岗位上,只要班级组织志愿者活动,他都积极参加。“我相信我们班的同学碰到这件事都会这么做的。”黄权平说,班主任老师经常告诉同学们要做一个“阳光少年”,助人为乐是班级

的特色。

班主任陈佳琦老师说:“黄权平平时做事就很积极,是个热心肠,给他的任务都能很好地完成,也很爱参加志愿活动。我希望班上学生都能乐观向上,充满阳光。平时我们志愿服务也做得比较多,社区垃圾分类、协助排除楼道隐患、防疫、整理图书等志愿活动,都会参加。最近还去看望了退伍老兵,去明珠社区参加反诈宣传等志愿活动,每一个参与的学生都在这样的活动中将社会责任当作自己的责任。”

## “小球为什么那么听话?” 中国流动科技馆吸引小学生



“听话的小球”吸引孩子们。

本报讯(现代金报|甬上教育记者 张培坚 通讯员 宓伊沛)中国流动科技馆浙江省巡展活动日前走进鄞州区东胜街道樱花社区,3月6日一大早,巡展迎来了首批参观者——宁波四眼碶小学樱花校区的小学生。

“这个小球好像被施了魔法,每

次吹到这个位置都乖乖地进入这根U型管上水平管口。”五年级的张恒铭同学和小伙伴围在一台名叫“听话的小球”的装置仪器前,来来回回操作了五六次,就是搞不懂小球为什么那么听话。

这是一台展示“运动旋律”的科学体验仪器,同学们请教带队的科

学教师干宁讲解,在干老师的讲解下,同学们明白了其中的科学道理。现场,孩子们通过亲手操作、亲身体验,在“试一试”“想一想”中感受科学带来的快乐,激发了学习科学知识的兴趣。

中国流动科技馆是中国科协、中国科技馆、省科协、省科技馆为解决部分地区科技馆短缺而开展的普惠共享科普活动。此次巡展共设置了声光体验、电磁探秘、运动旋律、数学魅力等主题展区,共有展品15件,以科学表演和科学实验为主要展出形式,内容丰富、形象生动、通俗易懂,集科学性、娱乐性、探索性于一体,寓教于乐。

近距离“触摸”科技后,同学们纷纷感叹,“这些仪器太好玩了”,“原来科技离我们这么近”!

据悉,本次中国流动科技馆巡展活动将持续至5月5日,地点在樱花社区新时代图书馆(宁穿路338号),免费向公众开放,开放时间为每天8:30—11:30和13:30—16:30,其中星期二、星期六和国家法定节假日闭馆休息。